

ET 605.03

Boîte de raccordement E/S



Spécification

- [1] boîte de raccordement de liaison à une solution d'automatisation externe pour le ET 605
- [2] connecteurs de laboratoire pour les signaux d'entrée et de sortie définis
- [3] paramétrage et configuration de la solution externe par l'utilisateur comme par exemple un régulateur
- [4] liaison de la boîte et du ET 605 par deux câbles plats qui sont également livrés

Caractéristiques techniques

16 entrées analogiques, 0...10VDC

- 6x température
- 6x humidité relative
- 2x puissance: source de chaleur sensible, source de chaleur latente
- vitesse de l'air
- position des volets de ventilation

2 sorties analogiques (1 non utilisée), 0...10VDC

- 1x commande de la position des volets de ventilation

8 entrées numériques (3 non utilisées), TTL=0VDC / 5VDC

- 5x message: état de fonctionnement des composants (refroidisseur d'air, humidificateur, réchauffeur d'air, eau supplémentaire pour humidificateur, ventilateur)

8 entrées numériques (4 non utilisées), TTL=0VDC / 5VDC

- 4x allumer/éteindre un composant (refroidisseur d'air, humidificateur, réchauffeur d'air, ventilateur)

Lxlxh: 360x200x150mm
Poids: env. 3kg

Liste de livraison

- 1 boîte de raccordement
- 1 jeu de câbles
- 1 plan d'affectation

Description

- **structure d'une solution individuelle d'automatisation pour ET 605**
- **mise à disposition de tous les signaux E/S pertinents pour une transformation libre**

Cette solution est recommandée lorsque le sujet de l'automatisation est primordial et que des solutions propres doivent être trouvées.

Un régulateur propre au client peut être relié à l'installation de climatisation ET 605 par la boîte de raccordement ET 605.03. Ce régulateur reprend alors la commande et la régulation de l'installation de climatisation dans le cas d'une configuration et d'un paramétrage correspondants par l'utilisateur. Il faut alors tenir compte des définitions des signaux de sortie et d'entrée. Le régulateur est raccordé à la boîte par le biais de connecteurs de laboratoire. La liaison à l'installation de climatisation se fait par le biais de deux câbles plats qui sont également livrés.

ET 605.03

Boîte de raccordement E/S

Accessoires requis

ET 605 Modèle d'installation de climatisation